

# Portail Coulissant Motorisé VENTOUX Barreaudé



Le portail motorisé coulissant VENTOUX est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

**Largeur de passage : 8000 mm**

**Hauteur : 1500 mm**

## Description:

Le portail coulissant motorisé Ventoux est un portail léger, permettant d'effectuer jusqu'à quelques cycles (10 cycles max.) par jour. Il est très peu onéreux et fiable dans le temps.

## Caractéristiques:

- Barreaux de 25 x 25 x 1.5mm orientés à 45°
- Cadre 50 x 50mm ou 60 x 60mm, selon la taille du vantail (voir sur le plan)
- Poutre basse 120 x 60mm
- Poteaux 100 x 100mm

## Spécifications techniques:

- Tous les tubes utilisés sont en acier DX51D galvanisé Sendzimir selon la norme NFA 49-542.
- Plastification réalisée selon le process suivant : dérochage chimique, dégraissage, double rinçage eau déminéralisée résistivité 30 microsiemens, passivation chromique, séchage à 110°C, poudrage polyester par pistolet tribostatique fixé sur robot, cuisson à 200 °C durant 30 minutes (revêtement : 120 microns)
- Tests réalisés selon procédé du brouillard salin sur une durée de 800 H.



## COULEURS STANDARDS

-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9005 - Noir
-  RAL 9016 - Blanc

[VOIR EN 3D](#)







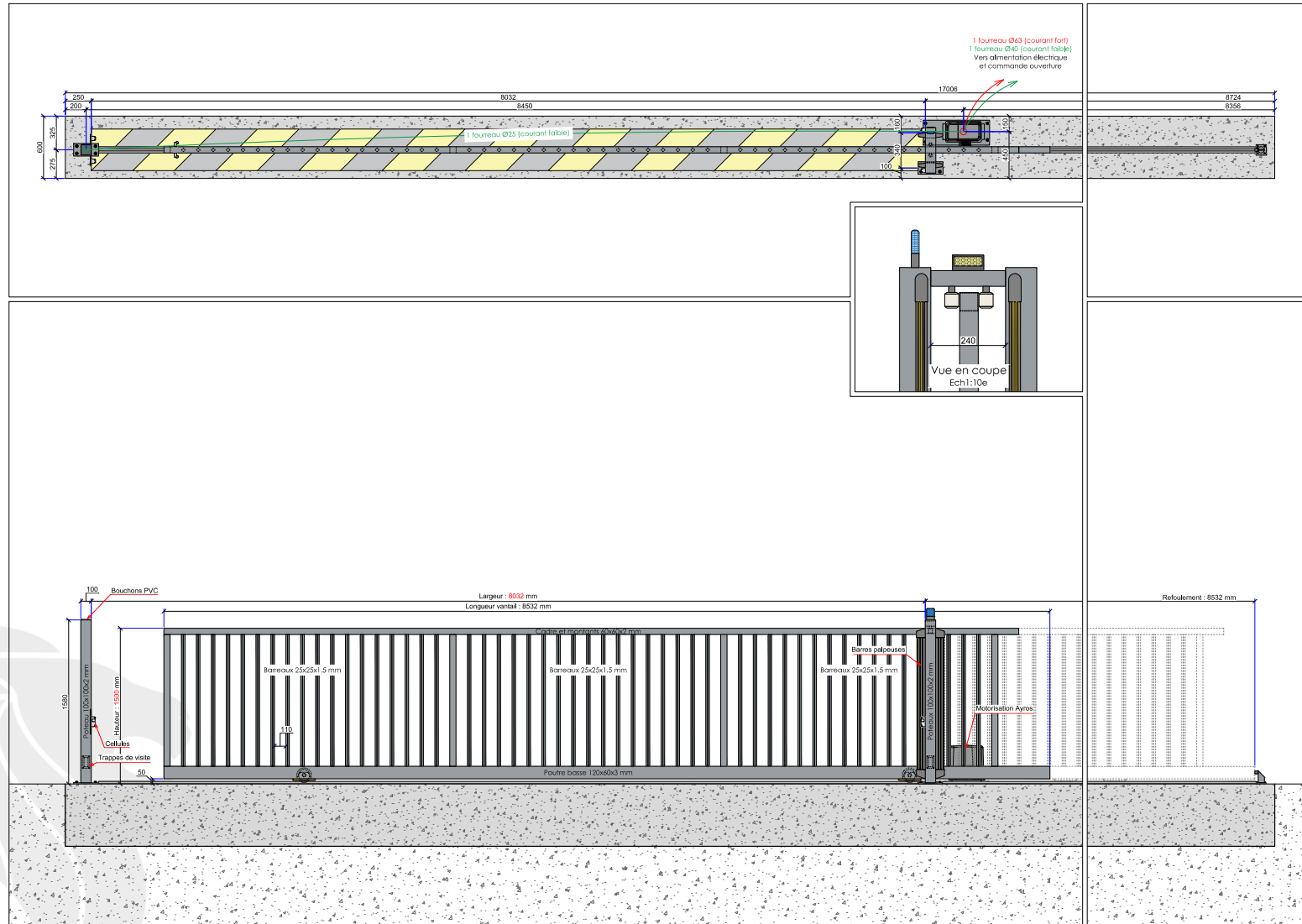
 **C'CLÔT**<sup>®</sup>  
GAMME C'ACCESS

# Portail Coulissant Motorisé VENTOUX Barreaudé

Le portail motorisé coulissant VENTOUX est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 8000 mm

Hauteur : 1500 mm



Mentions légales :  
 Les fiches techniques sont éditées par : SAS C'CLÔT - RCS de LYON 491 237 046  
 Propriété intellectuelle :  
 Les textes et illustrations ne peuvent être modifiés, reproduits ou distribués sans autorisation de l'éditeur  
 sous peine de sanctions pénales prévues aux articles L. 335.2 et L. 343.1 du code de la Propriété Intellectuelle.

Connaissez-vous toutes les options possibles pour ouvrir/fermer votre portail?

## Récepteur INTRATONE



### Les + de ce récepteur:

- Paramétrable en ligne
- Ouverture par téléphone
- Horloge d'ouverture/fermeture
- Abonnement prépayé 10ans
- Contrôle des ouvertures

## INTERPHONES



## CLAVIERS A CODE



## CONTACTEURS



## AUTRES ACCESSOIRES



## Moteur AYROS 1200

Ce moteur, comme la quasi-totalité de nos motorisations, provient de la société AFCA V2. Ces moteurs sont fabriqués en France et sont de très haute qualité!

### Description:

Le moteur AYROS 1200 est installé sur certains portails autoportants et coulissants de notre gamme C'ACCESS. Rapide à l'ouverture/fermeture et équipé de matériel performant, ce moteur est puissant. Il convient pour la plupart des usages et est conçu pour s'adapter à une cinquantaine de cycles (ouverture/fermeture) par jour.

### Fonctionnement:

- Fonctionnement précis et en toute sécurité avec encodeur
- Capteur d'obstacles
- Auto-apprentissage des temps d'ouverture et de fermeture
- Fonctionnement synchronisé de deux moteurs par module SYNCRO
- Fins de course magnétiques précis et fiables dans le temps

### Caractéristiques techniques:

POIDS MAXIMUM (KG= / ALIMENTATION (VAC - HZ): 1200 / 230-50  
 PUISSANCE MAX (W) / ABSORPTION EN PLEINE CHARGE (A): 600 / 2.6  
 VITESSE MAX DU VANTAIL (M/S) / POUSSÉE MAX (N): 0.16 / 950  
 CYCLES DE TRAVAIL (%) / PIGNON: 30 / M4-Z18  
 T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / POIDS MOTEUR (KG): -20 +55 / 16  
 INDICE DE PROTECTION (IP) / CHARGE MAX DES ACCESSOIRES 24 (W): 44 / 10



### NORMES

